## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052865

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01L11/00 G01N27/419 G01N27/407 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) GOIL GOIM GOIN IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® DE 31 22 861 A1 (ROBERT BOSCH GMBH; ROBERT 1-20 A BOSCH GMBH, 7000 STUTTGART, DE) 30. Dezember 1982 (1982-12-30) in der Anmeldung erwähnt mentioned in application Seite 5, Zeile 21 - Seite 9, Zeile 14 Page 5, Line 21-Page 9, line 14 1-20 DE 196 21 433 A1 (ELECTROVAC, FABRIKATION ELEKTROTECHNISCHER SPEZIALARTIKEL GES.M.B.H.,) 5. Dezember 1996 (1996-12-05) Spalte 1, Zeilen 3-29 Column 1, Lines 3-29 Spalte 2, Zeilen 41-54 Column 2, Lines 41-54 US 6 495 027 B1 (STAHL ROLAND ET AL) 1 - 20Spalte 2, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 9 Column 2, Line 35 - Column 4, hre 9 X Siehe Anhang Patentfamilie Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 25/02/2005 16. Februar 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Neumann, F Fax: (+31-70) 340-3016

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052865

` Kategorie°	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>A</b>	EP 1 139 096 A (NGK SPARK PLUG CO., LTD) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Absätze '0009! - '0016!, '0030! - '0038!, Paragraph' '0041! - '0043!, '0046! - '0049!, '0054!	1-20
·		
•		
		•

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052865

lm Recherchenbericht geführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3122861	A1	30-12-1982	JP JP	58006245 U 63030987 Y2	14-01-1983 18-08-1988
DE 19621433	A1	05-12-1996	FR GB IT	2734907 A1 2301439 A MI961093 A1	06-12-1996 04-12-1996 01-12-1997
US 6495027	B1	17-12-2002	DE CZ WO EP JP	19930636 A1 20010750 A3 0102845 A1 1110079 A1 2003503734 T	18-01-2001 15-08-2001 11-01-2001 27-06-2001 28-01-2003
EP 1139096	A	04-10-2001	JP EP US	2001281214 A 1139096 A2 2001025787 A1	10-10-2001 04-10-2001 04-10-2001